特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

Received 16.11.24 **EIKOHPATENTOFFICE**

2005

出願人代理人 小栗 昌平 様 あて名 〒 107-6013 東京都港区赤坂一丁目12番32号 アーク森ビル13階 栄光特許事務所

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) 【PCT規則43の2.1】

発送日 (日.月.年)

22.11.2004

出願人又は代理人

の書類記号

P04956300

国際出願番号 PCT/JP2004/011739

国際出願日

(日.月.年) 10.08.2004 優先日 (日.月.年)

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

11.08.2003

国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 B25C5/15

出願人 (氏名又は名称)

マックス株式会社

1.	この兄所曾	は次の内	谷を含む。
	X	笠 T 概	目解の其

第Ⅱ欄 優先権

第皿欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

第IV欄 発明の単一性の欠如

それを裏付けるための文献及び説明

第VI欄 ある種の引用文献

第Ⅵ欄 国際出願の不備

第四欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解費は国際予備審査機関の最初の見解費とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か 63月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

04.11.2004

名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 齋藤 健児

3 C 3118

3324

電話番号 03-3581-1101 内線

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/011739

第 I 欄 見解の基礎	
1. この見解書は、	下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
□ この見解書は それは国際調	、 語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
	場示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠たヌクレオチドひけアミノ酸和 7017 問題、そ
a. タイプ	配列表
	■ 配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	書面
	□ コンピュータ読み取り可能な形式
c . 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3.	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:	
,	

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/011739

1: 見解		***	
新規性(N)	請求の範囲 1-5		有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-5</u> 請求の範囲		有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-5</u> 請求の範囲		有 無

2. 文献及び説明

請求の範囲1-5に係る発明について

ステープラの可動クリンチャを押圧するクリンチャリンクに対し、クリンチレバーにより押圧する力を一時的に軽減させることは、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。